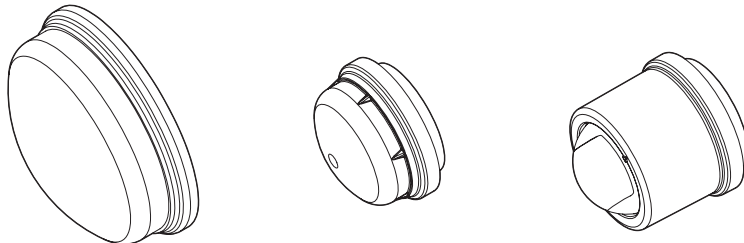


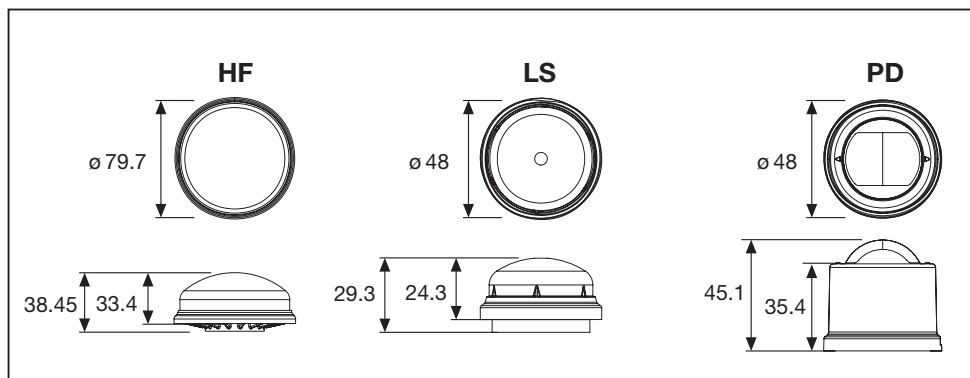
Bluetooth Networked Lighting Control Presence / Light Sensor Module

powered by D4i LED drivers or External Power Supply¹⁾



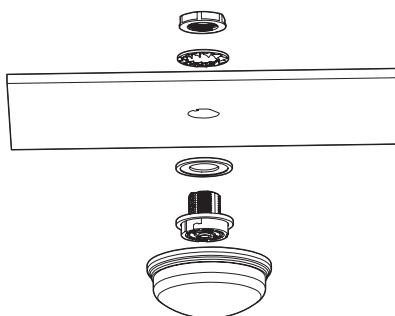
| | B NLC D4i HF P Z | B NLC D4i LS P Z | B NLC D4i PD P Z |
|---|---|--|--|
| Input voltage ²⁾ | 21.6-26.4V (Powered by aux 24V) ²⁶⁾ | 12-22.5V (Powered by DALI Bus Power Supply) ³⁾ | 12-22.5V (Powered by DALI Bus Power Supply) ³⁾ |
| Operating current ⁴⁾ | <30mA | <10mA | <10mA |
| Power consumption ⁵⁾ | <0.75W | <0.15W | <0.15W |
| Used radio frequency ⁷⁾ | 2.4-2.483GHz, 5.725-5.875GHz | 2.4-2.483GHz | 2.4-2.483GHz |
| Max. permitted cable length ⁶⁾ | ≤ 10m | | |
| Wireless protocol ⁸⁾ | Bluetooth VLC provided by Silvair ⁹⁾ | | |
| Wireless range ¹⁰⁾ | 40m line of sight ¹¹⁾ | | |
| t _a | -20...+60°C | -20...+60°C | -20...+50°C |
| t _c ¹²⁾ | 70°C | 70°C | 60°C |
| Type of protection ¹³⁾ | IP66 | IP66 | IP65 |
| Max. installation height ¹⁴⁾ | 13 m | 15 m | 15 m |
| Light sensor ¹⁵⁾ | No | Yes ¹⁶⁾ | No |
| Presence sensor ¹⁷⁾ | Yes | No | Yes |

B NLC D4i HF/ LS/ PD P Z



Mounting instructions¹⁹⁾

1

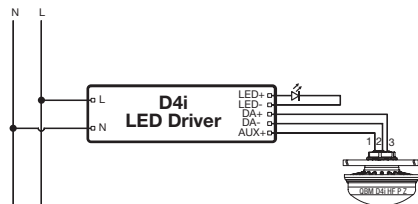


2



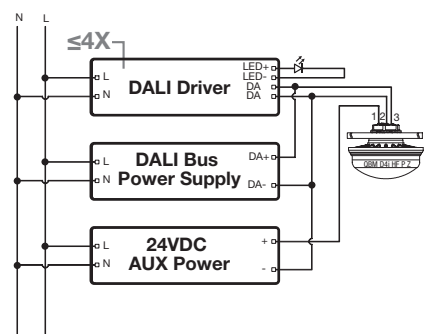
B NLC D4i HF P Z

Wiring diagram with one D4i LED driver²⁰⁾



Wiring diagram with DALI driver

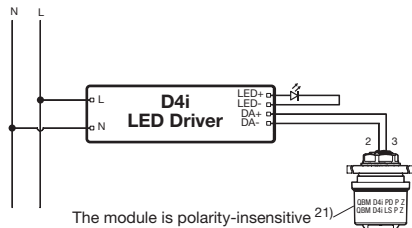
Plus external power supply²²⁾



Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

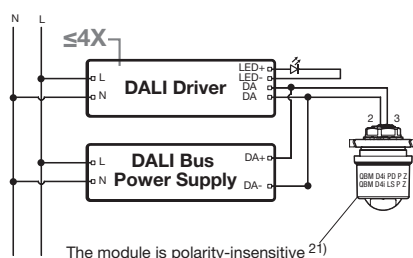
B NLC D4i LS, PD P Z

Wiring diagram with one D4i LED driver²⁰⁾



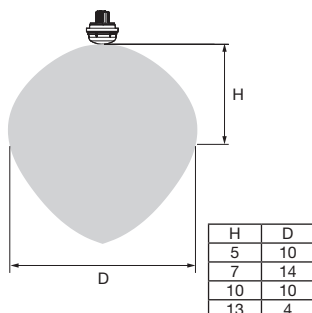
Wiring diagram with DALI driver

Plus external DALI Bus Power supply²³⁾

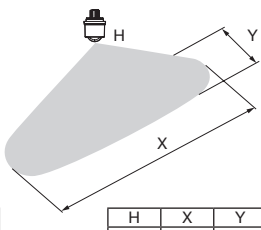


Motion detection range (= usage at workplaces)²⁴⁾

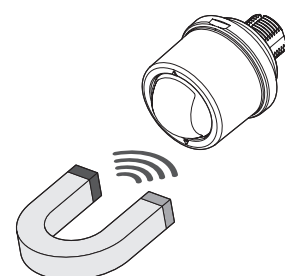
B NLC D4i HF P Z



B NLC D4i PD P Z



Reset to factory settings²⁵⁾



SAFETY AND MOUNTING INFORMATION:

The B NLC D4i HF LS, PD P Z module are designed exclusively for luminaire integration. If the module interface is connected to an external voltage supply, particularly a mains supply, the unit will be destroyed. The unit should not be used if the housing or the PIR lens is damaged. 1) Bluetooth Networked Lighting Control Presence / Light Sensor Module powered by D4i LED drivers or External Power Supply. 2) Input voltage. 3) Provided by DALI Bus Power Supply. 4) Operating current. 5) Power consumption. 6) Max. permitted cable length. 7) Used radio frequency. 8) Wireless range. 9) Bluetooth NLC provided by Inventronics. 10) Wireless range. 11) 40m range of sight. 12) t_c-point. 13) Type of protection. 14) Max. installation height. 15) Light sensor. 16) Yes. 17) presence sensor. 18) Dimensions. 19) Mounting instructions. 20) Wiring diagram with one D4i LED driver. 21) The module is polarity-insensitive. 22) Wiring diagram with DALI Driver plus external Power Supply. 23) Wiring diagram with DALI Driver plus external DALI Bus Power Supply. 24) Motion detection range (= usage at workplaces). 25) Reset to factory settings. 26) Powered by aux 24V.

Blue LED Indicator:

- Success connection: LED indicator flashes 2s at once
 - No connections: LED indicator flashes 0.3s at once
- Reset to factory settings:
LED indicator flashes 1s at once, then quickly flashes and disappears
Red LED Indicator:

- Warm up: LED indicator disappears after 60s
- When PIR is triggered, the LED indicator quickly flashes at once; continuous triggered, LED indicator flashes every 1s at once.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type B NLC D4i HF, LS, PD P Z is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Frequency range: 2400 - 2483.5 MHz; max. HF output (EIRP) of the product: 8dBm

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE:

Die B NLC D4i HF LS, PD P Z Module sind ausschließlich für den Einbau in Leuchten vorgesehen. Wird die Modul-Schnittstelle an eine externe Spannungsquelle, insbesondere Netzspannung, angeschlossen, ist die Zerstörung der Einheit die Folge. Die Einheit darf nicht verwendet werden, falls das Gehäuse oder die PIR-Linse beschädigt ist. 1) Bluetooth-NLC (Networked Lighting Control) Präsenz-/Licht-Sensormodul, versorgt von D4i LED-Treibern oder externer Stromversorgung. 2) Eingangsspannung. 3) Versorgung durch DALI-Bus-Stromversorgung. 4) Eingangsstrom. 5) Leistungsauflnahme. 6) Max. zulässige Kabellänge. 7) Verwendete Funkfrequenzen. 8) drahtloses Protokoll. 9) Qualifiziert-Bluetooth Mesh. 10) Funkreichweite. 11) 40 m Sichtlinie. 12) t_c-Punkt. 13) Schutzart. 14) Max. Montagehöhe. 15) Lichtsensor. 16) Ja. 17) Präsenzsensor. 18) Abmessungen. 19) Montageanleitung. 20) Anschluss-Schema mit einem D4i-LED-Treiber. 21) Das Modul ist polaritätsunempfindlich. 22) Anschluss-Schema mit DALI-Treiber und externer Stromversorgung. 23) Anschluss-Schema mit DALI-Treiber und externer DALI-Bus-Stromversorgung. 24) Bewegungserkennungsbereich (= Einsatz an Arbeitsplätzen). 25) Zurücksetzen auf Werkseinstellungen. 26) Hilfsstromversorgung mit 24V

Blau LED-Anzeige:

- Verbindung erfolgreich: LED-Anzeige blinkt alle 2 Sek.
 - Keine Verbindungen: LED-Anzeige blinkt alle 0.3 Sek.
- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:
Die LED-Anzeige blinkt jede Sek., blinkt anschließend schnell und erlischt dann
Rote LED-Anzeige:

- Initialisierungsphase: Die LED-Anzeige erlischt nach 60 Sek.
- Wenn PIR ausgelöst wird, blinkt die LED-Anzeige schnell; bei kontinuierlicher Auslösung blinks die LED-Anzeige jede Sek.

Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass der FunkanlagenTyp B NLC D4i HF, LS, PD P Z der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 2400 – 2483.5 MHz; max. HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 8dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

(E) INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ :

Les modules B NLC D4i HF, LS, PD P Z sont conçus exclusivement pour l'intégration dans des luminaires. Le raccordement de l'interface du module à une source de tension externe (alimentation secteur notamment) entraîne la destruction du dispositif. L'unité ne doit pas être utilisée si le boîtier ou la lentille PIR sont endommagés. 1) DéTECTeur de présence/de lumière du jour avec Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimenté par des pilotes LED D4i ou par une alimentation externe. 2) Tension d'entrée: 3) Avec alimentation de bus DALI. 4) Courant de fonctionnement: 5) Consommation électrique. 6) Longueur maximale du câble autorisée. 7) Fréquence radio utilisée. 8) Protocole sans fil. 9) Homologation Bluetooth Mesh. 10) Portée sans fil. 11) Visibilité jusqu'à 40 m. 12) Point_c. 13) Type de protection. 14) Hauteur max. d'installation. 15) Capteur de lumière. 16) Oui. 17) Capteur de présence. 18) Dimensions. 19) Instructions de montage. 20) Schéma de câblage avec un pilote DALI. 21) Le module est utilisé par les partenaires. 22) Schéma de câblage avec pilote DALI et alimentation de l'exterieur. 23) Schéma de câblage avec pilote DALI et alimentation de bus DALI externe. 24) Portée de détection de mouvement (= utilisation sur le lieu de travail). 25) Réinitialisation des réglages d'usine. 26) alimentation auxiliaire 24 V

Voyant LED bleu :

- Connexion réussie : le voyant LED clignote à 2 sec. d'intervalle
- Aucune connexion : le voyant LED clignote à 0,3 sec. d'intervalle

Réinitialisation des réglages d'usine :

le voyant LED clignote à 1 sec. d'intervalle, puis clignote rapidement et s'éteint

Voyant LED rouge :

- Mise en route : le voyant LED disparaît après 60 sec.

Quand le capteur PIR est activé, le voyant LED clignote rapidement ; quand il est activé en continu, le voyant LED clignote à 1 sec. d'intervalle.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité de l'équipement radio B NLC D4i HF, LS, PD P Z avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronicsglobal.com. Gamme de fréquences : 2400 - 2483,5 MHz, puissance de sortie max. (PIRE) du produit : 8 dBm

(E) INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA:

I moduli B NLC D4i HF, LS, PD P Z sono progettati esclusivamente per l'integrazione di apparecchi di illuminazione. Collegare l'interfaccia del modulo a una tensione esterna, in particolare alla tensione di rete, comporta la distruzione dell'unità. Non utilizzare l'unità se l'alloggiamento o la lente PIR sono danneggiati. 1) Modulo sensore di presenza/di luce con Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimentato da driver LED D4i o alimentazione esterna. 2) Tensione di ingresso. 3) Alimentazione tramite DALI Bus. 4) Corrente di esercizio. 5) Consumo energetico. 6) Lunghezza mass. consentita del cavo. 7) Frequenza radio usata. 8) Protocollo wireless. 9) Bluetooth Mesh qualificata. 10) Campo wireless. 11) 40 m campo visivo. 12) Punto_c. 13) Tipo di protezione. 14) Max. altezza installazione. 15) Sensore luce. 16) St. 17) Sensore di presenza. 18) Dimensioni. 19) Istruzioni di montaggio. 20) Schema di cablaggio con un driver DALI D4i. 21) Il modulo è insensibile alla polarità. 22) Schéma di cablaggio con driver DALI più esterna alimentazione. 23) Schema di cablaggio con driver DALI più alimentazione elettrica esterna tramite DALI Bus. 24) Campo di rilevamento del movimento (= uso nei posti di lavoro). 25) Ripristino delle impostazioni di fabbrica. 26) alimentazione ausiliaria 24 V

Indicatore LED blu:

- Connesso: l'indicatore LED lampeggia ogni 2 secondi
- Non connesso: l'indicatore LED lampeggia ogni 0,3 secondi

Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

l'indicatore LED lampeggia ogni secondo, poi lampeggia velocemente e s'arresta

Indicatore LED rosso:

- Warm up: l'indicatore LED lampeggia dopo 60 secondi
- Quando il PIR viene attivato, l'indicatore LED lampeggia velocemente; quando rimane attivo, l'indicatore LED lampeggia ogni secondo.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo B NLC D4i HF, LS, PD P Z è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il test completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Intervallo di frequenza: 2400 - 2483,5 MHz, uscita max. (HFR) del prodotto: 8dBm

(E) INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD:

Los módulos B NLC D4i HF, LS, PD P Z han sido concebidos exclusivamente para la integración en luminarias. Si la interfaz del módulo está conectada a un voltaje externo, especialmente a la red eléctrica, la unidad se destruirá. La unidad no debe usarse si la carcasa o las lentes PIR están dañadas. 1) El módulo sensor de presencia/luces con Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) se alimenta mediante drivers de LED D4i o una fuente de alimentación externa. 2) Tensión de entrada. 3) Suministro a través de la fuente de alimentación de bus DALI. 4) Corriente de funcionamiento. 5) Consumo de energía. 6) Longitud máx. de cable permitida. 7) Frecuencia de radio empleada. 8) Protocolo inalámbrico. 9) Certificado para bluetooth de conexión a red. 10) Rango inalámbrico. 11) 40 m campo visual. 12) Punto_c. 13) Tipo de protección. 14) Altura de instalación máxima. 15) Sensor de luz. 16) St. 17) Sensor de presencia. 18) Dimensiones. 19) Instrucciones de montaje. 20) Esquema de cableado con un driver LED D4i. 21) El módulo es insensible a la polaridad. 22) Esquema de cableado con driver DALI Driver y a través de la fuente de alimentación. 23) Esquema de cableado con driver DALI más alimentación auxiliar 24 V

Indicador LED azul:

- Conexión correcta: El indicador LED parpadea cada 2 segundos
- No conectado: El indicador LED parpadea cada 0,3 segundos

Restablecer los ajustes de fábrica:

El indicador LED parpadea cada segundo, vuelve a parpadear rápidamente y se apaga

Indicador LED rojo:

- Preparación: El indicador LED se apaga después de 60 segundos
- Si el PIR está activo, el indicador LED parpadea rápidamente; si continua activo, el indicador LED parpadea cada segundo.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo B NLC D4i HF, LS, PD P Z cumple con la Directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Intervalo de frecuencia: entre 2.400 y 2.483,5 MHz; salida de alta frecuencia máxima (potencia isotópica radiada equivalente) del producto: 8 dBm

(P) INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:

Os módulos B NLC D4i HF, LS, PD P Z foram concebidos exclusivamente para integração em luminárias. Se a interface do módulo for ligada a uma fonte de alimentação externa – a tensão da rede em particular – a unidade será destruída. A unidade não pode ser utilizada se a caixa ou as lentes PIR estiverem danificadas. 1) Módulo de sensor de presença/luz com Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) alimentado por drivers de LED D4i ou por fonte de alimentação externa. 2) Tensão de entrada. 3) Por meio da fonte de alimentação de bus DALI. 4) Corrente de funcionamento. 5) Consumo de energia. 6) Comprimento máx. de cabo permitido. 7) Freqüência de rádio usada. 8) Protocolo sem fio. 9) Marca Bluetooth qualificada. 10) Alcance sem fios. 11) Linha de visão de 40 m. 12) Ponto_c. 13) Tipo de proteção. 14) Altura máx. de montagem. 15) Sensor de luz. 16) St. 17) Sensor de presença. 18) Dimensões. 19) Instruções de montagem. 20) Diagrama de ligação dos cabos com um controlador de LED D4i. 21) O módulo é insensível à polaridade. 22) Diagrama de ligação dos cabos com com controlador DALI e fonte de alimentação de extrema. 23) Diagrama de ligação dos cabos com controlador DALI e fonte de alimentação de bus DALI externa. 24) Alcance da detecção de movimentos (= utilização no local de trabalho). 25) Repor as definições de fábrica. 26) alimentação através de tomada aux de 24 V

Indicador LED azul:

- Ligação bem-sucedida: O indicador LED piscava a cada 2s
- Sem ligação: O indicador LED piscava a cada 0,3s

Repor as definições de fábrica:

O indicador LED acende por 1s, depois piscava rapidamente e apaga

Indicador LED vermelho:

- A aquecer: O indicador LED apaga após 60s
- Quando o PIR é acionado, o indicador LED piscava uma vez rapidamente; Se acionado continuamente, o indicador LED piscava a cada 1s.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio B NLC D4i HF, LS, PD P Z cumpre com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Alcance da frequência: 2400 - 2483,5 MHz, saída máx. de HF (EIRP) do produto: 8dBm

(GR) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Οι μονάδες B NLC D4i HF, LS, PD P Z είναι σχεδιασμένες αποκλειστικά για ενσωμάτωση σε φωτιστικά. Εάν η δεσμευτήση της μονάδας συνέβει σε εξωτερική παροχή τάσης και εικασία σε κεντρική παροχή, η μονάδα θα καταστραφεί. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιπτώση φθόρου ή περιβάλλοντος ή τη φακό PIR. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Αιθερούγραφος Παρασκευή/Ημερακό Φωτισμός που προφορτίζεται από οδηγός DALI 4D ή Εξωτερικό Τροφοδοτικό. 2) Τάση εισόδου. 3) Παρέχεται από προφορά διαύλου DALI 4D. 4) Ρεύμα λειτουργίας. 5) Κατανάλωση ισχύος. 6) Μέγιστο επιπτέρυγμένο μήκος καλώδιου. 7) Χρησιμοποιούμενη ραδιοσύνδεση. 8) Πρωτότυπο ασύρματη λειτουργία. 9) Ειδικό πλήγμα Bluetooth. 10) Εύρος ασύρματης λειτουργίας. 11) Οπτικό πεδίο 40m. 12) Στιγμιό δοκιμής έως 13) Ύποτης προστασίας. 14) Μέγ. υψης εγκατάστασης. 15) Αιθούσας φωτισμού. 16) Να. 17) Αιθούσας πατούσας. 18) Διαστάσεις. 19) Οιδιόης ποτηστήση. 20) Διάγραμμα καλώδιων με οδηγό DALI 4D. 21) Η μονάδα δεν έχει διάρκεια πολικότητας. 22) Διάγραμμα καλώδιων με οδηγό DALI συν εξωτερική προφορά διαύλου DALI. 24) Εύρος ανίχνευσης κίνησης (= χρήση σε χώρους εργασίας). 25) Επαναφόρα εργαστακών ρυθμίσεων. 26) προφορτίζεται από εφεδρική ισχύ 24V

Mitglied ènblende LED:

- Επιτυχηση σύνδεσης: Η ènblende LED αναβοσθήνει ανά 2 δευτ.
- Δεν έχουν γίνει ανάδεσεις: Η ènblende LED αναβοσθήνει ανά 0,3 δευτ.

Eπαναφόρα εργαστακών ρυθμίσεων:

Η ènblende ènblende LED αναβοσθήνει για 1 δευτ. κάθε φορά και έπειτα αναβοσθήνει γρήγορα και σήμερινει

Kökkinos ènblende LED:

- Προθερμανση: Η ènblende LED οθίνει μετά από 60 δευτ.
- Όταν ενεργούνται οι λειτουργίες PIR, η ènblende LED αναβοσθήνει γρήγορα, όταν είναι μόνιμη ενεργοτοποίηση, η ènblende LED αναβοσθήνει ανά 1 δευτ.

Δια την παρόντα, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός τύπου B NLC D4i HF, LS, PD P Z είναι σύμφωνος με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσεως συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παράκατη διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Εύρος, υποχήτησης: 2400 - 2483,5 MHz, μέγ. ισχύς εργασίας HF (EIRP) του προϊόντος: 8dBm

(NL) VEILIGHEIDSINFORMATIE:

De B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modulen zijn speciaal ontworpen voor integratie in armaturen. Als de module-interface wordt aangesloten op een externe spanningsspanning, met name netspanning, wordt de eenheid vernietigd. De eenheid moet niet worden gebruikt als behuizing of PIR-lens is beschadigd. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Sensorsmodule voor aanwezigheidslicht gevoerd door D4L LED-drivers of externe voeding. 2) Ingangs-spanning. 3) Geleverd door DALI-busvoeding. 4) Bedrijfsvermogen. 5) Stroomverbruik. 6) Max. toegestane kabellengte. 7) Gebruikte radioruimte. 8) Draadloos protocol. 9) Gecertificeerde Bluetooth Mesh. 10) Draadloos bereik. 11) 40 m gevoeligheid. 12) punt. 13) Type bescherming. 14) Max. installatiehoogte. 15) lichtsensoren. 16) Ja. 17) aanwezigheidssensor. 18) Alarmingen. 19) Montage-instructies. 20) Bedradingsschema met een D4i LED-driver. 21) De module is niet polarisatiegevoelig. 22) Bedradingsschema met DALI-driver plus externe voeding. 23) Bedradingsschema met DALI-driver plus externe DALI-busvoeding. 24) Bewegingsdetectiebalk (= gebruik op werkplekken). 25) Fabrikinstellingen herstellen. 26) aangedreven door hulspanning 24V

Blaue led-indicator:

- Succesvolle verbinding: Led-indicator knippert meteen 2s
- Geen verbindingen: Led-indicator knippert meteen 0,3s

Fabrieksinstellingen herstellen:

Led-indicator knippert meteen 1s, knippert vervolgens snel en verdwijnt

Rode led-indicator:

- Opwarmen: Led-indicator verdwijnt na 60s

• Wanneer PIR wordt geactiveerd, begint de led-indicator meteen te knipperen; wanneer deze continu geactiveerd is, knippert de led-indicator meteen elke 1s.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur B NLC D4i HF, LS, PD P Z voldeert aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de UU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Frequentiebereik: 2400 - 2483,5 MHz, max. HF-uitgang (EIRP) van het product: 8dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

(S) SÄKERHETSINFORMATION:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modulerna är utformade exklusivt för armaturintegration. Om modulgränsnitten ansöts till en extern spänningsforsörjning, särskilt en huvudströmforsörjning, kommer enheten att förstöras. Enheten får inte användas om höjlet eller PIR-linsen är skadade. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) närväro-/lyssensormodul som drivs av D4i LED-drivdelen eller extern strömforsörjning. 2) Ingångsspanning. 3) Tillhandahålls av DALI-busströmforsörjning. 4) Driftström. 5) Strömforsörjning. 6) Max tillstånd kabelängd. 7) Radiotekvens som används. 8) Trådlös protokoll. 9) Kvalificerat Bluetooth-nät. 10) Trådlös räckvidd. 11) 40 m synlig. 12) t_c-punkt. 13) Typ av skydd. 14) Maximal monteringshöjd. 15) sljussensor. 16) Ja. 17) Närvarosensor. 18) Mått. 19) Monteringsanvisningar. 20) Kopplingschema med en D4i LED-drivnhet. 21) Modulen är inte känslig för polaritet. 22) Kopplingschema med DALI-drivrutan plus extern strömforsörjning. 23) Kopplingschema med DALI-drivrutan plus extern DALI-busströmforsörjning. 24) Avstånd för rörelsesdetektion (= användning på arbetsplatser). 25) Återställ till fabriksinställningar. 26) drivs av aux 24 V

Blå LED-indikator:

- Lyckad anslutning: LED-indikator blinks varannan sekund
- Ingen anslutning: LED-indikator blinks varje 0,3 sekund

Återställ till fabriksinställningar:

LED-indikator blinkar varje sekund och blinkar sedan snabbt och stocknar

Röd LED-indikator:

- Uppvarmning: LED-indikator stocknar efter 60 sekunder
- När PIR aktiveras blinkar LED-indikator snabbt upprenande gånger; kontinuerlig utlost blinkar LED-indikator varje sekund.

Inventronics GmbH intygar härmed att radiotrustningen av typen B NLC D4i HF, LS, PD P Z överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 2400 - 2483,5 MHz, maks. HF utgång (EIRP) på produkten: 8dBm

(EN) TILLVALLISLUTA KOSKEVAT TIEDOT:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modulit on suunniteltu yksinomaan valaistuksen integrointiin. Jos moduuli kytketään ulkoiseen järjestelmälähteeseen, etenkin verkkovirtaan, se tuhotuu. Sitä ei saa käyttää, jos ketotai PIR-linsi on vaurioitunut. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), liikenne/valon tunnistusmoduuli virransyötöltä D4i LED -ohjaimeilta tai ulkoisen virtalähdeksi. 2) Syöttöjännite. 3) DALI-väylän virtalähde. 4) Toimintavirhe. 5) Tehonkorjutus. 6) Kaapelin enimmäispätevius. 7) Käytetty radioteknologia. 8) Langaton protokolla. 9) Hyväksytty Bluetooth-valmius. 10) Langaton kantama. 11) 40 m näkönytys. 12) t_c-punkt. 13) sujun tyyppi. 14) Suurin asennuskorkeus. 15) Valontunnistin. 16) Kylä. 17) läsnäolotunnistin. 18) Mitat. 19) Käytäntösohjet. 20) Käytäntäkaavio, jossa yksi D4i LED -ohjaaja. 21) Napaasiulussi eli ole merkitys. 22) Käytäntäkaavio, jossa on DALI-ohjaaja ja ulkoisen virtalähde. 23) Käytäntäkaavio, jossa on DALI-ohjaaja ja ulkoisen DALI-väylän virtalähde. 24) Liikkeitennäytäntä (= käyttö työpaikalla). 25) Tehdasasetusten palautus. 26) virtalähdeestä avaux 24 V

Sininen merkkivalo:

- Omistunut yhteyks: merkkivalo vilkkuu kerran 2 s välein
- Ei yhteyksiä: merkkivalo vilkkuu kerran 0,3 s välein

Tehdasasetusten palautus:

merkkivalo vilkkuu kerran 1 s välein ja vilkkuu sitten nopeasti ja sammuu

Punainen merkkivalo:

- Lämmitys: merkkivalo sammuu 60 s jälkeen
- Kun PIR laukeaa, merkkivalo vilkkuu nopeasti kerran; jatkava laukeaminen, merkkivalo vilkkuu kerran 1 s välein

Inventronics GmbH valtuuttaa, että radiolaitetyyppi B NLC D4i HF, LS, PD P Z on direktivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutukseen kuuluu teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com. Takuuseloste: 2400 – 2483,5 MHz, tuotteen maksimi HF-teho (EIRP): 8dBm

(N) SIKKERHETSMESSIG VEILEDNING:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modulene er designet eksklusivt for integrering i armatur. Hvis modulgrænsenheten ikke kan brukes hvis huset eller PIR-linsen er skadet. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) tilstedevarrelsels-/lyssensormodul drevet af D4i LED-drivere eller ekster strømforsyning. 2) Ingangsspennin. 3) Leveret af DALI-busstrømforsyning. 4) Driftstrøm. 5) Stromforbrug. 6) Maks. tilladt kabelbane. 7) Brug radioteleven. 8) Trådløs protokol. 9) Kvalificeret Bluetooth Mesh. 10) Trådløs rekkevidde. 11) 40 m skiltning. 12) t_c-punkt. 13) Type beskyttelse. 14) Maks. monteringshøjde. 15) sljussensor. 16) Ja. 17) Bevegelsessensor. 18) Dimensioner. 19) Monteringsinstruktioner. 20) Koblingsklemme med en D4i LED-drivnhet plus ekster strømforsyning. 21) Modulen er ikke følsom for polaritet. 22) Koblingsklemme med DALI-driver plus ekster strømforsyning (kabel) 23) Koblingsklemme med DALI-driver plus ekster strømforsyning (kabel) 24) Afstand for bevægelsesdetektion (= anvendning på arbejdsplatser). 25) Tilbagestille til fabriksindstillingen. 26) drevet af aux 24 V

Blå LED-indikator:

- Tilkobling fuldført: LED-indikator blinks i 2 sekunder
- Ingen tilkobling: LED-indikator blinks i 0,3 sekunder

Tilbagestille til fabriksindstillinge:

LED-indikatoren blinks i 1 sekund, og den blinker derefter raskt og forsvarer

Rød LED-indikator:

- Oppvarming: LED-indikatoren forsvarer etter 60 sekunder
- Når PIR utløses, blinker LED-indikatoren raskt én gang; ved kontinuerlig utlesing blinker LED-indikatoren en gang hvert sekund.

Inventronics GmbH erklarer herved at radiotrystypen B NLC D4i HF, LS, PD P Z er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internettadresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 2400 - 2483,5 MHz, maks. HF-utgang (EIRP) produktet: 8dBm

(S) SIKKERHETSOPPLYSNINGER:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z-modulene er utdelukkende designet til armaturintegration. Hvis modulens grenseflade slutter til en ekstern spenningsforsyning, særligt en hovedstrømforsyning, kommer enheten måtte forstyrres. Enheten får ikke anvendes om højet eller PIR-linsen er skadet. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) bevegelses-/lyssensormodul drevet af D4i LED-drivere eller ekster strømforsyning. 2) Ingangsspennin. 3) Leveret af DALI-busstrømforsyning. 4) Driftstrøm. 5) Stromforbrug. 6) Maks. tilladt kabelbane. 7) Anvendt radioteleven. 8) Trådløs protokol. 9) Kvalificeret Bluetooth Mesh. 10) Trådløs rekkevidde. 11) 40 m synlig. 12) t_c-punkt. 13) Beskyttelsesstørste. 14) Maks. monteringshøyde. 15) sljussensor. 16) Ja. 17) Tilstedevarrelselsensor. 18) Dimensioner. 19) Monteringsvejledning. 20) Ledningsdiagram med en D4i LED-driv. 21) Modulen er polaritetsfølsom. 22) Ledningsdiagram med DALI-driver samt ekster strømforsyning. 23) Ledningsdiagram med DALI-driver samt ekster strømforsyning. 24) Bevegelsesdetektersområde (= anvendelse på arbejdspladser). 25) Nulstil til fabriksindstillingen. 26) drevet af 24 V aux

Blå LED-indikator:

- Fortidenget oprettet: LED-indikatoren blinks straks i 2 sek.
- Ingen fortidenget oprettet: LED-indikatoren blinks straks i 0,3 sek.

Nulstil til fabriksindstillinge:

LED-indikatoren blinks straks i 1 sek. og blinker derefter hurtigt og slukkes

Rød LED-indikator:

- Oppvarming: LED-indikatoren slukkes efter 60 sek.
- Når PIR utløses, blinker LED-indikatoren raskt hurtigt. Ved kontinuerlig utlesing blinker LED-indikator straks hvert sekund.

Herner bedøver Inventronics GmbH, at B NLC D4i HF, LS, PD P Z-radioudstyr overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internetadresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 2400 - 2483,5 MHz, maks. HF output (EIRP) af produktet: 8dBm

(CZ) BEZPEČNOSTNÍ ÚDJOŘE:

Moduly B NLC D4i HF, LS, PD P Z jsou určeny výhradně pro integraci svítidel. Pokud je rozhraní modulu připojeno k externímu napájení, zejména k sitovému, dojde ke zničení zařízení. Zařízení se nesmí používat, pokud jde pouze o nebezpečné číslo PIR poškozené. 1) Ovládání Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) pro modul senzoru pohybu/denního světla napájený z ovládací LED D4 nebo externím zdrojem napájení. 2) vstupní napětí. 3) zajistuje napájení z sběrnice DALI. 4) Provozní proud. 5) prikon. 6) Max. provozní délka kabelu. 7) Použitá rádiová frekvence. 8) bezdrátový protokol. 9) Bluetooth Mesh. 10) bezdrátový rozsah. 11) 40 m optického dosahu. 12) měření. 13) typu. 14) max. výška instalace. 15) snímač světla. 16) an. 17) snímač pohybu. 18) rozdíl. 19) pokyny k instalaci. 20) schéma zapojení s jediným díadem D4i LED. 21) modul je nezvratně na polariaci. 22) schéma zapojení se zdrojem DALI plus externím napájením. 23) schéma zapojení se zdrojem DALI plus externím napájením ze sběrnice DALI. 24) Rozsah detekce pohybu (= použití na pracovištích). 25) Obnovení továrního nastavení. 26) napájení z 24 V pomocných zdroje

Modré LED-indikátor:

- Úspěšné připojení: LED-indikátor blinks 2 s na jednou
- Zádržné připojení: LED-indikátor blinks 0,3 s na jednou

Obnovení továrního nastavení:

LED-indikátor blinks 1 s na jednou, poté rychle blinks 2 s

Cerveny LED-indikátor:

- Zahájení: LED-indikátor blinks 0,3 s na jednou
- Při spuštění: PIR LED-indikátor rychle blinks 2 s na jednou; při trvalém spuštění LED kontrolka blinks každou 1 s na jednou.

Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiový součástí typu B NLC D4i HF, LS, PD P Z jsou u sítě v evropské směrnici 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com Frekvenční rozsah: 2 400–2 483,5 MHz, max. VF výkon (EIRP) výrobku: 8 dBm

(RU) ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ:

Модули B NLC D4i HF, LS, PD P Z предназначены исключительно для интеграции светильников. Если эти переключатели модуля будут подключены к внешнему напряжению (в частности, к напряжению сети), устройство будет безвозвратно повреждено. Запрещается использовать устройство, если, помимо корпуса или объекта датчика пассивного инфракрасного обнаружения движения. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) – модуль датчика присутствия/света, питаемый от драйверов LED D4i и внешнего источника питания, 2) входное напряжение, 3) обеспечивается источником питания шины DALI. 4) рабочий ток, 5) потребляемая мощность, 6) макс. допустимая длина кабеля, 7) используемая радиочастота, 8) беспроводной протокол, 9) расположенный схемы эксплуатации узел Bluetooth Mesh, 10) рабочий диапазон сетевого трафика, 11) зона прямой видимости: 40 м, 12) датчик контроля температуры, 13) тип защиты, 14) макс. высота установки, 15) датчик света, 16) да, 17) датчик присутствия, 18) габариты, 19) инструкция по монтажу, 20) схема подключения с одним светодиодным драйвером D4i, 21) модуль нечувствителен к поляризации, 22) схема подключения с драйвером DALI plus внешний источник питания, 23) схема подключения с драйвером DALI plus внешний источник питания шины DALI, 24) дальность обнаружения движения (= использование на рабочих местах), 25) способ дозаводской настройки, 26) работает от дополнительного питания 24 В

Синий светодиодный индикатор

- Успешное подключение: индикатор мигает, каждый раз загораясь на 2 с
- Нет соединения: индикатор мигает, каждый раз загораясь на 0,3 с

индикатор мигает, каждый раз загораясь на 1 с, затем быстро мигает и потухает

Красный светодиодный индикатор

- Нагрев: индикатор получает через 60 с
- При запуске датчика пассивного инфракрасного обнаружения движения индикатор быстро мигает, при продолжительном запуске индикатор мигает, каждый раз загораясь на 1 с

Настройки Inventronics GmbH заявляет, что радиооборудование в B NLC D4i HF, LS, PD P Z соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com. Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц, максимальный высокочастотный вынос (EIRP) продукта: 8 дБ

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

KZ KAUPISIIZD AKGAPARTY:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z modularder жарыктындуры күрүлгүшінен бекіту үшін арнайы жасалған. Модуль интерфейсі сыртқы көзіндеңдің күт көзін, атап айқанда электр жепінен көлісса, күрүштің бүздеңді. Егер корпусда немесе PIR линзынан заңым келген болса, күрүштің пайдаланылмасы тиң. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Көзгальы /DALI жарыкциздік жетекшерін немесе сыртқы күт көзінен күттегендегі жарык датчиның модулы. 2) Күріс көрнеу. 3) DALI шинасынан күт көзінен уысынан. 4) Жұмыс көрнеу. 5) Күт шыныбы. 6) Кабельдің максималдық руқас етпеген уысынды. 7) Колданылатын радиоцикл. 8) Сымсыз жарыктың протоколы. 9) Qualified Bluetooth Mesh. 10) Сымсыз байланыс аукыны. 11) 40 м жерде сизлеңі. 12) Нұткесті. 13) Корынан түрі. 14) Максималдық орнату шығын. 15) Күт жарыктың датчиғы. 16) 17) қатынасу датчиғы. 18) Олешдер. 19) Монтаждар нұсқаулары. 20) Бір D4i жарык диджиталдың датчигер бар монтаждың схема. 21) Модуль пойыздағы сезимал емес. 22) DALI драйверлерін плюс сыртқы шинасынан күт көзінен тұратын монтаждың схема. 23) DALI драйверлерін плюс сыртқы DALI шинасынан күт көзінен тұратын монтаждың схема. 24) Көзгальыстың анықтау аукыны (= жұмыс сұрьындарында қолдан). 25) Зауыттық параметрлердің қаралына көтүр. 26) 24 В көсімшама күт көзінен күттегендегі.

Жеке жарык диодты индикатор:

- Сәтті көсімшама: Жарык диодты индикатор бірден 2 секунд жылпылтықтайды
- Байланыс жоқ: Жарык диодты индикатор бірден 0,3 секунд жылпылтықтайды
- Зауыттық параметрлердің қалынна көтүр.
- Жарык диодты индикатор бірден 1 секунд жылпылтықтайды, содан кейін жылдам жылпылтықтап, жогалады
- Кызыл жарык диодты индикатор:
- Жүйкіндеңдің жағдайы: Жарык диодты индикатор 60 секундтан кейін жогалады
- PIR іске көсіпталған кезде, жарык диодты индикатор бір рет жылдам жылпылтықтайды; үздіксіз іске көсіпталғанда, жарык диодты индикатор ер секунд сайын жылпылтықтайды.

Осы жүктөр арилес Inventronics GmbH компаниясы в NLC D4i HF, LS, PD P Z негізде модулы атты радиоциклдардың түрінен 2014/53/EU директивасындағы талаптарға соңектінін хабарлайды. Оно талаптарына сәйкес жөндиңдегі дәрекециәннен толық, мәттін жына мекенжайдан таба аласыз: www.inventronicsglobal.com. Жүйкі аукыны: 2400 - 2483,5 MHz, maks. 8 dBm. Ойнанын жогары жақын шыныбы (EIRP): 8 dBm

H VITSONSÁGI INFORMÁCIÓK:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z modulok kizáráig világítótestek integrálására szolgálnak. Ha a modul interfész különböző feszültségről – főleg a hálózatban csatlakozó – csatlakozik, az egyszer tökéletesen! Az egyszer tilos használni, ha a burkolat vagy a PIR-lencse sérült. 1) DALI LED-meghatókörök vagy külön tágítóval működtető jelenetekkel / finrészszelűkkel modul Bluetooth NLC-val (Networked Lighting Control), 2) Bemeneti feszültség, 3) A DALI-bus tágítósgörbék, 4) Üzem áram, 5) Energiafogyasztás, 6) Maximálisan megengedett kábelhossz, 7) Használt rádiófrekvencia, 8) Vezeték nélküli protokoll, 9) Qualified Bluetooth Mesh, 10) Vezeték nélküli hatótávolság, 11) 40 m, látótávolság, 12) Hívószínegegyet, 13) A védem típusa, 14) Max. felzérési magasság, 15) Napranyerekek, 16) 1gen, 17) Jelenlétézérkölcsök, 18) Mértelek, 19) Felcserei utasítások, 20) Huzalozási diagram (DALI vezetével és kész tágítósegével, 23) Huzalozási diagram DALI vezetével és DALI-bus különbözősegével, 24) Műszaki részletek tartomány (= műszaki használat), 25) Gyári beállítások visszaállítása, 26) 24V-os segédérműről üzemeltetettő

Kék LED-es jelzőfény:

- Sikeres csatlakozás: A LED-es jelzőfény 2 másodpercre vilan fel
- Nincs csatlakozás: A LED-es jelzőfény 0,3 másodpercre vilan fel

Gyári beállítások visszaállítása:

A LED-es jelzőfény 1 másodpercig világít, majd gyorsan fehérrel és kialaszik

Vörös LED-es jelző:

- Belemelegedés: A LED-es jelzőfény 60 másodperc után kialaszik
- Amikor a PIR aktivitálódik, a LED-es jelzőfény egyszer lebegik; folymatos aktiválás esetén a LED-es jelzőfénnyel 1 másodpercenként vilan fel

Az Inventronics GmbH kijelenti, hogy az B NLC D4i HF, LS, PD P Z típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós összefoglaló nyilatkozat teljes szövege és következő webhezten tekintethető meg: www.inventronicsglobal.com. Frekvencia tartomány: 2400 - 2483,5 MHz, a termék max. HF kimenet (EIRP): 8 dBm

PL INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Moduł B NLC D4i HF, LS, PD P Z z przeznaczonymi wyłącznymi do integracji z oprawami oświetleniowymi. W przypadku podłączenia interfejsu modułu do zewnętrznego źródła napięcia — w szczególności do napięcia sieciowego — urządzenie ulegnie zniszczeniu. Należy unikać używania kabla lub obudowy PIR jest uszkodzony. 1) Moduł czujnika obecności / światła Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) zasilany sterownikiem LED D4i lub zasilaczem zewnętrznym. 2) Napiecie wejściowe: 3) Doprzewodniki zasilania magazynu DALI. 4) Prąd roboczy. 5) Zużycie energii. 6) Maks. dopuszczalna długość kabla. 7) Używanie częstotliwości radiowej. 8) Protokół bezprzewodowy. 9) Zgodność z technologią Bluetooth Mesh. 10) Zasięg bezprzewodowy. 11) Linia wzrokowa. 12) punkt pomiaru temperatury Tc. 13) Rodzaj ochrony. 14) Maks. wysokość instalacji. 15) Czujnik światła. 16) Tak. 17) Czujnik obecności. 18) Wyimiry. 19) Instalacje montażowe. 20) Schemat okablowania z jednym sterownikiem DALI oraz z zewnętrznym zasilaczem. 21) Schemat okablowania ze sterownikiem DALI oraz z zewnętrznym zasilaczem. 22) Schemat okablowania sterownika DALI. 23) Schemat okablowania ze sterownikiem DALI oraz z zewnętrznym zasilaczem. 24) Zasieg wykrywania ruchu (= użycie w miejscach pracy). 25) Przywracanie ustaleń fabrycznych. 26) zasilanie z zasilacza pomocniczego 24V

Niebieska dioda LED:

- Udane połączenie: dioda LED migą co 2 s.
- Brak połączenia: dioda LED migą co 0,3 s.

Przywracanie ustaleń fabrycznych:

dioda LED migą przez 1 s, następnie szybko blyską i gaśnie.

Czerwona dioda LED:

- Rozgrzewanie: dioda LED gorące po 60 s.
- Przy uruchamianiu obiektywu PIR dioda LED szybko migą; uruchamianie w trybie ciągłym — dioda LED migą co 1 s.

Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadcza, że urządzenie radiové typu B NLC D4i HF, LS, PD P Z spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.inventronicsglobal.com. Zakres częstotliwości: 2400 - 2483,5 MHz, maks. moc HF (EIRP) produktu: 8 dBm

SK BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE:

Moduly B NLC D4i HF, LS, PD P Z sú navrhnuté využiť na integráciu do osvetlenia. Ak je rozhane modul pripojený k exteriernému napájaciemu napätiu, hlavne k sieťovému napätiu, jednotka sa zničí. Jednotka sa nezmie nie používa, ak sú kryt alebo sôšovka PIR poškodené. 1) Odvádzanie Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), senzorový modul pre prítomnosť/svetlónapäjaný odvádzací DALI LED alebo exterierný napájací zdrojom. 2) Vstupné napätie. 3) Zabezpečuje zdroj napájania zberieme DALI. 4) Prevádzkový prúd. 5) Prikon. 6) Max. povolená dĺžka kabla. 7) Použitá rádiová frekvencia. 8) Protokol bezdrôtovej siete. 9) Kvalifikovaná sieť Bluetooth. 10) Dosah bezdrôtovej siete. 11) 40m v linii priamej viditeľnosti. 12) bod merania teploty t_c: 13) Typ ochrany: 14) Max. montážna výška: 15) Snímač svetla: 16) Ano. 17) Snímač prítomnosti: 18) Rozmery. 19) Montážne polohy. 20) Schéma zapojenia s jediným odvádzacom DALI LED. 21) Modul nie je citlivý na polaritu. 22) Schéma zapojenia s odvádzacom DALI plus externý zdroj napájania zberieme DALI. 23) Schéma zapojenia s odvádzacom DALI plus externý zdroj napájania zberieme DALI. 24) Rozsah detektie pohybu (= použitie v pracovnom prostredí). 25) Obnovenie výrobňoch nastavení: 26) napájanie

(= potezitie v pracovnom prostredí). 25) Obnovenie výrobňoch nastavení: 26) napájanie z 24 V pomocou zdroja

Modrý LED indikátor:

- Úspešné pripojenie: LED indikátor bliká v 2 s intervaloch
- Žiadne pripojenie: LED indikátor bliká v 0,3 s intervaloch

Obnovenie výrobňoch nastavení:

LED indikátor bliká v 1 s intervaloch, potom rýchlo zabiliká a zmizne

Cervený LED indikátor:

- Zahrieť: LED indikátor zmizne po 60 s
- Ak sa spustí PIR, LED indikátor rýchlo bliká; pri prevádzkovaní spustení LED indikátor bliká v 1 s intervaloch.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že základné rádiové zariadenie typu B NLC D4i HF, LS, PD P Z je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.inventronicsglobal.com. Rozsah frekvencie: 2 400 – 2 483,5 MHz, max. HF výkon (EIRP) výrobku: 8 dBm

SI INFORMACIJE O VARNOSTI:

Modul B NLC D4i HF, LS, PD P Z sta zasnovana izključno za vgradnjo in svetlo. Če je vmesnik modula povezan z zunanjim napajanjem, zlasti glavnim napajanjem, se bo enota uničila. Enota se ne sme uporabljati, če je ohisje ali se so leže PRIR poškodovani. 1) Modul senzora za prisotnost/svetlo s krmilnikom Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), ki ga napajajo gonilniki DALI LED ali zunanji vir napajanja. 2) Vhodna napetost. 3) Zagotovljeno z napajanjem pri oddaji DALI Bus. 4) Delovni tok. 5) Poraba energije. 6) Navedjejo dolžina dolžina kabla. 7) Uporabljena radijska frekvence. 8) Protokol hibridnega omrežja. 9) Kvalificirano omrežje Bluetooth Mesh. 10) Brezžični razpon. 11) 40 m v liniji. 12) senzor temperature. 13) Vrsti zaščite. 14) Navij. namestevna vrednost. 15) Senzor svetlobe. 16) Da. 17) Senzor za gibanje. 18) Mere. 19) Navodila za namestitve. 20) Shema očiščenja z enim gonilnikom DALI LED. 21) Modul je občutljiv na polariteti. 22) Shema očiščenja DALI Driver plus zunanje napajanje. 23) Shema očiščenja DALI Driver plus zunanje napajanje pred oddaji DALI Bus. 24) Obseg zaznavanja premikanja (= uporaba na delovnem mestu). 25) Ponastavitev na tovorniški nastavki. 26) uporablja dodaten vir napajanja 24 V

Moder indikator LED:

- Uspešna povezava: Indikator LED zasveti vsaki 2 sekundi
- Ni povezav: Indikator LED zasveti vsake 0,3 sekunde

Ponastavitev na tovorniški nastavite:

Indikator LED zasveti vsako 1 sekundo, nato pa utripe in ugase

Rdeči indikator LED:

- Ogrevanje: Indikator LED preneha svetiti po 60 sekundah
- Ko je spustil PIR, indikator LED hitro utripe. Pri trajnom preženju indikator LED utripe vsako 1 sekundo.

Pojetje Inventronics GmbH izjavjuje, da je radijska oprema tipa B NLC D4i HF, LS, PD P Z skladna z Direktívou 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.inventronicsglobal.com. Frekvenčno območje: 2400-2483,5 MHz, maks. visokofrekvenčna izhodna moč (EIRP) izdelka: 8 dBm

TR GÜVENLİK BİLGİLERİ:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z modüllerini armatür entegrasyonu için özel olarak tasarlanmıştır. Modül arayüzü bir harici volt kaynakına, özellikle de şebekede kaynakına bağlılığına uygun olmalıdır. Muhafaza veya PIR lensi hâsiye görüşüne uygun olmalıdır. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Driver/İşik Sensör Modülü, DALI LED sürücülerini veya Diş Gürük Kaynağı ile sağlanmaktadır. 2) Giriş voltajı. 3) DALI Veli Yolu Gürük Kaynağı ile çalışmaktadır. 4) Çalışma akımı. 5) Gürük tüketimi. 6) Bir venilen makros kablosu uzunluğu. 7) Kullanılan radio frekansı. 8) Kablosuz protokol. 9) Nitelikli Bluetooth Ağlı. 10) Kablosuz menzili: 11) 40 m görüş hattı. 12) ölçüm noktaları. 13) Koruma türü. 14) Maks. kurulum yükseliği. 15) sensör sensörü. 16) Varlık sensör. 17) Montaj pololları. 18) Boyutlar. 19) Montaj bilançam. 20) Tek DALI sürücü makros kablolama şeması. 21) Modül kumplasılıkla uyarısızdır. 22) DALI Surucu ve harici Yolu Gürük Kaynağı ile kablolama şeması. 23) DALI Surucu ve harici DALI Veli Yolu Gürük Kaynağı ile kablolama şeması. 24) Haraket algılama mesafesi (= iş yerlerinde kullanılır). 25) Fabrika ayarlarına sıfırlama. 26) aux 24V ile güçlendirilmelidir.

Mavi LED Göstergesi:

- Bağlantı sağlanmış: LED göstergesi 2 saniyeli aralıklarla yanıp söner
- Bağlantı yoksa: LED göstergesi 0,3 saniyeli aralıklarla yanıp söner

Fabrika ayarlarına sıfırlama:

LED göstergesi önceden 1 saniyeli aralıklarla yanıp söner, ardından daha hizli yanıp söner ve kapanır
Kirmizi LED Göstergesi:

- İsteme: LED göstergesi 60 saniye sonra kapanır
- PIR tetiklenildiğinde LED göstergesi bir kez hızla yanıp söner; sürekli tetiklenirse, LED göstergesi 1 saniyeli aralıklarla yanıp söner.

Inventronics GmbH, OSRAM B NLC D4i HF, LS, PD P Z türk radyo teçhizatının 2014/53/EU direktifileyi uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyuru beynin tanın meblîne su internet adresinden ulaşılabilir: www.inventronicsglobal.com. Frekans aralığı: 2400 - 2483,5 MHz, ürünün maks. HF (EIRP): 8 dBm

Bluetooth NLC Presence / Light Sensor Module

(HR) SIGURNOSNE INFORMACIJE:

Modul B NLC D4i HF, LS, PD P izrađeni su isključivo za integraciju u rasvjetne tijela. Ako se suočite modula spoj na vanjski raptor, pogoton napon mreže, jedinica će se uništiti. Jedinica se ne smije upotrebljavati ako su kućište ili objektv PR-a oštećen. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) – modul senzora za prisutnost/svetlost/prijava napajaju LED upravljački moduli D4i ili vanjski izvor napajanja. 2) Uzani raptor. 3) Osigurava napajanje sabirnice DAL. 4) Radna frekvencija. 5) Potrošnja električne energije. 6) Maks. dopuštena duljina kabela. 7) Koristena radnička frekvencija. 8) Bezici protokol. 9) Kvalificirana Bluetooth mreža. 10) Bezici raptor. 11) Iznja vidnog polja od 40m. 12) točka t_c. 13) Vrsta zaštite. 14) Makro visina montaže. 15) Senzor svjetla. 16) Da. 17) Senzor za prisutnost. 18) Dimenzije. 19) Upot. za montažu. 20) Diagram ožičenja s potkrepljenim programom D4i LED. 21) Modul nije osjetljiv na polaritet. 22) Diagram ožičenja s potkrepljenim DAL-u vanjsko napajanje. 23) Diagram ožičenja s potkrepljenim DAL-u vanjsko napajanje. 24) Rasporn okrivljanja pokreta (= upotreba na radnim mjestima). 25) Vraćanje na tvorničke postavke. 26) napajanje putem dodatnog izvora napajanja od 24V

Plava LED žaruljica:

- Uspostavljanje veze LED žaruljica svijetli svake 2 s
- Nema uspostavljanje veze: LED žaruljica svijetli svake 0,3 s

Vraćanje na tvorničke postavke:

LED žaruljica svijetli 1 sekundu, zatim kratko zasvijetli te se isključi

Crvena LED žaruljica:

- Zagrevanje: LED žaruljica isklučuje se nakon 6 s
- Kada je aktivira PIR, LED žaruljica jednom kratko zasvijetli; kada je neprestano aktiviran, LED žaruljica zasvijetli svakih 1 s.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da je vrsta radiopremje B NLC D4i HF, LS, PD P u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sigurnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com.

Frekvencijsko područje: 2400 - 2483,5 MHz, maks. Vf izlazna snaga (ERP) proizvoda: 8 dBm

(RO) INFORMATII PRIVIND SECURITATEA:

Modulul B NLC D4i HF, LS, PD P sunt proiectate în exclusivitate pentru integrare în corpurile de iluminat. Dacă interfața modului este conectată la o surse de tensiune externă în special la rețea electrică, unitatea va fi distrusă. Unitatea nu trebuie folosită dacă este deteriorată carcasa sau lentila PIR. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) Modul senzor de miscare/luminișămîntul de driver LED D4i sau surse de alimentare. 2) Tensiune de infrarosu 3) Ofertă de surse de alimentare magistrală DALI 4) Curent de funcționare. 5) Consum de energie. 6) Lungimea maximă admisă a cablului. 7) Frequentă radio utilizată. 8) Protocol wireless. 9) Grilă Bluetooth calificată. 10) Acoperire wireless. 11) 40m lungime de vizibilitate. 12) punct de control al temperaturii. 13) Clasa de protecție. 14) Înălțimea maximă de instalare. 15) Senzor lumină. 16) Da. 17) Senzor de prezенță. 18) Dimensiuni. 19) Instalații montaj. 20) Diagramă de cablare cu un driver LED D4i. 21) Modulul nu este sensibil la polaritate. 22) Diagramă de cablare cu driver DALI plus surșă de alimentare magistrală DALI. 24) Distanță de detecție a miscării (=utilizare la locurile de muncă). 25) Resetarea se setările din fabricație. 26) alimentare auxiliară 24V

Indicator LED albăstu:

- Conexiune reușită: Indicatorul LED clipește 2 s o dată
- Fără conexiune: Indicatorul LED clipește 0,3 s o dată

Resetarea se setările din fabricație:

Indicatorul LED clipește 1 s o dată, apoi clipește rapid și dispără

Indicatorul LED roșu:

• Incântare: Indicatorul LED dispără după 60 s

- Când se declanșează PIR, indicatorul LED clipește rapid o dată; declanșat continuu, indicatorul LED clipește la fiecare 1 s o dată.

Inventronics GmbH declară prin prezența că echipamentul radio tip B NLC D4i HF, LS, PD P este conform cu Direktiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. Intervalul de frecvență: 2400 - 2483,5 MHz, putere IF maximă (ERP) ar produsul: 8 dBm

(BG) ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Модулите B NLC D4i HF, LS, PD P са разработени исклучиво за вградяване в осветителни тела. Ако интерфејсът на модула е свързан към външен източник на напрежение – по-конкретно към електроизразханация мрежа – модулът ще бъде унищожен. Модулът не трябва да се използва, ако корпусът или PIR лещите са повредени. 1) Модул с датчик за присъствие/светлина с Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), захранван от D4i контролни LED модули или външно захранване. 2) Входно напрежение. 3) Чрез захранване на шина DALI. 4) Работен ток. 5) Консумация на електроенергия. 6) Макс. разрешена дължина на кабела. 7) Използване радиочестота. 8) Безжичен протокол. 9) Отговаряща на условията Bluetooth мрежа. 10) Безжичен обхват. 11) 40m ограничение на визира. 12) t_c точка. 13) Тип защита. 14) Макс. инсталационна височина. 15) Датчик за светлина. 16) Da. 17) Сензор за движение (18) Размери. 19) Инструкции за монтаж. 20) Диаграма на скобяване с един контролен LED модул D4i. 21) Модулът е без чувствителност към полярността. 22) Диаграма на скобяване с контролен модул DALI plus външно захранване. 23) Диаграма на скобяване с контролен модул DALI plus външно захранване на шина DALI. 24) Обхват за откриване на движение (=употреба на работно място). 25) Нулиране до фабричните настройки. 26) помошно захранване 24 V

Cin LED indikator:

- Успешна връзка: LED индикаторът премигва по веднъж в продължение на 2 секунди
- Няма връзка: LED индикаторът премигва по веднъж в продължение на 0,3 секунди

Nuлиране до фабричните настройки:

LED индикаторът премигва по веднъж в продължение на 1 секунда, след което премигва бързо и изчезва

Червен LED индикатор:

- Загреване: LED индикаторът изчезва след 60 секунди
- Когато PIR се активира, LED индикаторът премигва бързо по веднъж; при пръвпателно активиране LED индикаторът премигва по веднъж на всяка секунда

С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип B NLC D4i HF, LS, PD P отговаря на изискванията на Директива 2014/53/EC. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com. Честотен диапазон: 2400 - 2483,5 MHz, макс. Vf излъчване (ERP) на продукта: 8 dBm

(ST) OHUTUSTEVE:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z moodul iihdestäke valgusti ühendamiseks. Kui mooduli liides iihdestäke välispingege, eriti vörjupingege, lakkab üksus töötamast. Küsust ei tohi ka sätta, kui korpus või PIR-läts on kahjustatud. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) kohaloleku/valgus andurimoodul, mida töidavad D4i LED-draiveid või valine toiteallikas. 2) siisendpinge. 3) varustatud DALI Busi toiteallikaga. 4) Töövool. 5) energiatarve. 6) Kaabil sururim lubatud piikkus. 7) Kasutatav raadiosagedus. 8) juhmetu protokoll. 9) kvalifitseeritud Bluetooth-töör. 10) juhmetu ehenduse ulatus. 11) 40 m vataevale. 12) t_c-punkt. 13) Kaitse tase. 14) max paigalduskõrgus. 15) valguse andur. 16) jah. 17) kohaloluandur. 18) mõõtmned. 19) paigaldusjuhised. 20) üha D4i LED-draiveriga ühendamise skeem. 21) moodul on polaarsustundetu. 22) DALI draiveri ja valise toiteallikaga ühendamise skeem. 23) DALI-draiveri ja valise DALI Busi toiteallikaga ühendamise skeem. 24) Likumistuvastuse ulatus (= töökohas kasutamine). 25) lähtestage tehaseseeded. 26) 24 V lisajoud

Sinine LED-märgutuli:

- Ühendus on loodud: LED- märgutuli vilgub ühe korra 2 sekundit
- Ühendus puudub: LED- märgutuli vilgub ühe korra 0,3 sekundit

lähtestage tehaseseeded:

LED-märgutuli vilgub ühe korra 1 sekund, siis vilgub kiiresti ja kustub

Punane LED-märgutuli:

- Soojendus: LED-märgutuli kustub 60 sekundi pärast

• Pärast PIR-i käivitamist vilgub LED-märgutuli ühe korra kiiresti; pideva töö korral vilgub LED-märgutuli iga 1 sekundi järel.

Käesolevad kinnitatud Inventronics GmbH, et raadioseadme tüüp OSRAM B NLC D4i HF, LS, PD P Z vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskinditusse kogutekst on saadaval Interneti-aadressil www.inventronicsglobal.com. Sagedusvahemik: 2400 - 2483,5 MHz, toote maks. HF väljund (ERP): 8 dBm

(LT) SAUGOS INFORMACIJA:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z yra išskirtinai skirti šviestuvams integruioti. Jei modulis sąsaja bus prijungta prie išorinės įtampos šaltinio, ypač elektros tinkle, įrenginys bus sugadinamas. Įrenginys neturi būti naujodamas, jei pažeistas korpusas PIR leidži. 1) Buvoimė / Šviestuvų įrenginys bus sugadinamas. 2) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control), matinamas iš D4i LED matinimo šaltinio arba išmatinimo matinimo šaltinio. 3) Matinimas įtampta. 4) Tiekiama iš DALI magistralės matinimo šaltinio. 4) Darbinės srovės. 5) Energijos sąnaudos. 6) Maks. leidžiamas laido ilgis. 7) Naujodamas radio dažnis. 8) Belaidžio ryšio protokolas. 9) Kvalifikuotas „Bluetooth“ tinkle. 10) Belaidžio ryšio atstumas. 11) 40m matomumo zone. 12) Įtaškas. 13) apsaugos tipas. 14) Maks. įrenginio aukštis. 15) Šviežios jutiklis. 16) Taip. 17) judejusis jutiklis. 18) Matmenys. 19) Montavimo instrukcijos. 20) Jungimo schema su vienu D4i LED bloku. 21) Modulio jungimo poliškumas nesvarbus. 22) Jungimo schema su DALI bloku ir išoriniu matinimošaltiniu. 23) Jungimo schema su DALI bloku ir išoriniu DALI magistralės matinimo šaltiniu. 24) Judošos aptikimo diapazonas (= naujodamas darbo vietose). 25) Gamyklinių nustatymų atkūrimas. 26) mažinamasis pag. 24 V galia

Melynas LED indikatorius:

- Ryšys sekmingas: LED indikatorius mirks 2 sek.

• Nėra ryšys: LED indikatorius mirks 0,3 sek.

Gamyklinių nustatymų atkūrimas:

LED indikatorius mirks 1 sek, tada greitai sumirksi ir išsijungia

Raudonas LED indikatorius:

• Sušisla: LED indikatorius išsijungia po 60 sek.

- Kai sušivynamas PIR, LED indikatorius ima greitai mirksēti; suuktvinus suolatinę, LED indikatorius mirks 1 sek.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad „B NLC D4i HF, LS, PD P“ tipo radio atstumtis atitinkāja direktīvy 2014/53/ES reikalavimuis. Visā ES atitinkies deklarācijas tekstā galīgi rastī ūsi interneto adresi: www.inventronicsglobal.com. Daznūj diapazonas: 2400 - 2483,5 MHz, maks. produktis HF išvestis (ERP): 8dBm

(LV) INFORMĀCIJA DRÔSĪBĀ:

B NLC D4i HF, LS, PD P Z modul ir izstrādāti tikai integrācijai gaismeklēs. Ja modula saskarne tiek savienota ar ārju spriegumu avotu, it īpaši tīkla spriegumu, iekārta tiks izcinīnāta. Iekārti nedrīķi izmanton ja korpus vai PIR leca ir bojāta. 1) Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) klātbūtnes/ gaismas sensori, kuri darbina D4i LED draiveri vai kopnes barošanas avots. 2) levadei spriegums. 3) Nodrošina DALI kopnes barošanas avots. 4) Darba strāva. 5) Energijas patēriņš. 6) Maks. pieļaujamais kabelu garums. 7) Izmantotā radio frekvence. 8) Bezvadu protokols. 9) Kvalifikētu Bluetooth tīklu. 10) Bezvadu diapazoni. 11) 40 m redzamības attālums. 12) t_c punkts. 13) Aizsardzības tīkls. 14) Maksimālais instaliācijas augstums. 15) gaismas sensori. 16) Jā. 17) Klātbūtnes sensori. 18) Izmēri. 19) Montāžas instrukcijas. 20) Vadojuma shēma ar vienu D4i LED draiveri. 21) Modulis ir bez noteiktais polaritātes. 22) Vadojuma shēma ar DALI draiveri un ārēji kopnes barošanas avotu. 23) Vadojuma shēma ar DALI draiveri un ārēji DALI kopnes barošanas avotu. 24) Kustības uzvēršanas diapazoni (= izmantošanai darbavietās). 25) Atiestatīšana uz rūpnicas iestatījumiem. 26) darbina ar 24 V papildu jaudu

Zilais LED indikators:

- Veiksmīgs savienojums: LED indikators iedegas ik pēc 2 s

• Savienojums nav: LED indikators iedegas ik pēc 0,3 s

Atiestatīšana uz rūpnicas iestatījumiem:

LED indikators iedegas ik pēc 1 s, pēc tam ātri iedegas un nodzies

Sarkanais LED indikators:

• Uzsīšana: LED indikators nodzies pēc 60 s

- Kad tiek aktivizēts PIR sensors, LED indikators ātri mirgo; neparātrauktas aktivizācijas gadījumā LED indikators iedegas ik pēc 1 s.

Inventronics GmbH nodrošina radio apriņķuma tipa B NLC D4i HF, LS, PD P atbilstību Direktīvi 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts plejams šajā īmeklā vienē: www.inventronicsglobal.com. Frekvenču diapazoni: 2400 - 2483,5 MHz, maks. izstrādājuma efektīvā augstfrekvences izstrādāšanas jauda (ERP): 8 dBm

INVENTRONICS

BEZBEDNOSTNE INFORMACIJE:

Moduli B NLC D4i HF, LS, PD P Z su isključivo namenjeni za integraciju osvjetljenja. Ukoliko je interfejs modula povezan na spoljno napajanje, posebno na mrežni napom, jedinica će biti uništena. Jedinica ne sme da se koristi ako je kućiće ili PIR sočito napom, jedinica će biti uništena. 1) Modul senzora za prisutstvo / svetlo koji ima Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) kog napajaju D4i LED drayveri ili eksterno napajanje. 2) Ulazni napom. 3) Obvezbeni od strane DALI Bus napajanja. 4) Radna struja. 5) Potrošnja energije. 6) Maks. dozvoljena dužina kabla. 7) Radio frekvencija koja se koristi. 8) Bežični protokol. 9) Kvalifikovana Bluetooth Mesh mreža. 10) Bežični domet. 11) Vidno polje od 40 m. 12) merna tačka Tc. 13) Vrsta zaštite. 14) Maks. visina montaže. 15) Senzor za strelu. 16) Da. 17) senzor za prisutstvo. 18) Dimenzije. 19) Upotstvo za montažu. 20) Dijagram ožičenja sa jednim D4i LED drayverom. 21) Modul je neosetljiv na polarnost. 22) Dijagram ožičenja sa DALI drayverom plus eksterno DALI Bus napajanje. 23) Dijagram ožičenja sa DALI drayverom plus eksterno DALI Bus napajanje. 24) Opseg detektovanja pokreta (=koriscenje u radnim prostorima). 25) Vraćanje na fabrička podešavanja. 26) napajaj se pomoću pomoćnog napajanja od 24 V

Plavi LED indikator:

- Povezivanje je uspešno: LED indikator zatreperi jednom na svake 2 sekunde
 - Veza nije uspostavljena: LED indikator zatreperi jednom na svake 0,3 sekunde
- Vraćanje na fabrička podešavanja:
LED indikator zatreperi na 1 sekundu, potom brzo zatreperi i nestane
- Crveni LED indikator:
- Zagrevanje: LED indikator nestaje nakon 60 sekundi
 - Kada se aktivira PIR, LED indikator jednom brzo zatreperi; ako je neprekidno aktiviran, LED indikator zatreperi jednom na svaku 1 sekundu.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste B NLC D4i HF, LS, PD P Z u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećem internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Raspon frekvencije: 2400 - 2483,5 MHz, maks. WF izlaz (EIRP) proizvoda: 8dBm

ІНФОРМАЦІЯ щодо БЕЗПЕКИ:

Moduli B NLC D4i HF, LS, PD P Z розроблено для інтеграції з освітлювальними пристроями. Якщо підключити інтерфейс модуля до зовнішнього джерела напруги, зокрема мережевої, блок лампування. Блок не можна використовувати, якщо корпус або лінзу пасивного інфрачервоного датчика руху пошкоджені. 1) Модул датчика присутності/світла з підтримкою Bluetooth NLC (Networked Lighting Control) на базі світлодіодних драйверів D4i або зовнішнього блоку живлення. 2) вхідна напруга. 3) від блоу живлення шини DALI. 4) Робочий струм. 5) енергоспоживання. 6) Максимально допустима довжина кабелю. 7) Використовується радіочастота. 8) протокол безпровідного зв'язку. 9) Qualified Bluetooth Mesh. 10) діапазон безпровідного зв'язку. 11) 40 м прямої видимості. 12) терморегулятор. 13) тип захисту. 14) макс. висота для монтажу. 15) датчик температури. 16) так. 17) датчик присутності. 18) розміри. 19) вказівки зі встановлення. 20) монтажна схема з одним світлодіодним драйвером D4i. 21) модуль є полярно-неустановим. 22) монтажна схемадрайвера DALI і зовнішнього блоку живлення. 23) монтажна схема драйвера DALI і зовнішнього блоку живлення шини DALI. 24) Діапазон реєстрації руху (= застосування на робочих місцях). 25) скидання до заводських налаштувань. 26) потребує приблизно 24 В

- Успішне підключення: світлодіодний індикатор блімає з періодичністю 2 с
- Немає підключення: світлодіодний індикатор блімає з періодичністю 0,3 с

скидання до заводських налаштувань:

світлодіодний індикатор блімає з періодичністю 1 с, потім швидко блімає й зникає

Червоний світлодіодний індикатор:

- Posirip: світлодіодний індикатор зникає після 60 с
- Коли активується пасивний інфрачервоний датчик, світлодіодний індикатор блімає швидко, за умов постійної активізації світлодіодний індикатор блімає з періодичністю 1 с.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє, що радіообладнання типу B NLC D4i HF, LS, PD P Z відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com. Діапазон частот: 2400-2483,5 MHz, максимальний високочастотний вихід (EIRP) виробу: 8 dBm

 INVENTRONICS Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

 INVENTRONICS Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

 Forgalmazo: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

 INVENTRONICS Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

 Uvoznički: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

 Извентроникс Нидерланды Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

 Еюзүүн: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

 INVENTRONICS Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496

广州英飞特科技有限公司; 广州市番禺区钟村街祈福新邨福华路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496

 INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite

 INVENTRONICS Korea Inc, Seoul, Yeongdong-dong, daero 417

인벤트로닉스코리아 유한 회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

 INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

 INVENTRONICS SSL INDIA PRIVATE LIMITED, 1 & 2 ND FLR KAGALWALA HOUSE, PLOT -175, BEHINDMETRO HOUSE, CST RD, KALINA, SANTACRUZ EAST, MUMBAI., Mumbai City, Maharashtra, India, 400098

Download Hubsense App



IP66/IP65

C10449058
G15129468
12.09.24



Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany

www.inventronicsglobal.com